lss	sue Cl	lassification	

Applicati n N .	Applicant(s)	
10/613,007	ELEFTHERIOU, ANDREAS	
Examiner	Art Unit	<u> </u>
Ninh H. Nauven	3745	

ISSUE CLASSIFICATION																
:-			OR	IGINAL	Ţ	CROSS REFERENCE(S)										
: ::	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
:	41	5		001	415	126	144	155	156							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				L CLASSIFICATION	÷:	•	4									
F	0	1	D	25/12												
	.c			1				* *	:							
				1					, , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- A					
			-:-	/												
٠				1												
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)								Agwylw NGUYEN EXAMINE	Total Claims Allowed: 23.  O.G. O.G.  Print Claim(s) Print Fig.							
					Date)	(Pri	nary Examine	r) (Da	1 3							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original	, ne ,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	V A	Final	Original
1	1			31			61			91	1		121			151	-		181
2	2			32			62			92			122	la de la composición dela composición de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición de la composición dela composición de la composición dela com		152			182
3	3			33			63			93			123	]		153			183
4	4	1		34	1		64	1 1		94			124			154	4		184
5	5			35			65	1		95			125			155			185
9	6			36			66			96			126	+ - 1		156			186
6	7	]		37			67			97			127			157			187
7	8			38			68	10		98			128			158			188
8	9	1.0		39	]		69			99			129			159			189
10	10	à		40	]		70			100	9		130			160	· .		190
11	11			41			71	- Y		101	0 0		131			161			191
12	12	1 : 7		42			72	- 7		102	1 4		132			162			192
/	N	\$		43	* *		73	- 1		103			133			163			193
	M			44			74			104			134			164	11		194
13	15			45	1.5		75			105			135	* * *		165			195
14	16			46	÷		76			106			136	: :		166			196
15	17			47	]		77			107	.,		137	-00		167			197
16	18			48			78			108	1		138	] <i>-</i>		168	-		198
17	19			49			79			109			139			169			199
	20	i i		50			80	] [		110			140			170			200
	24	44.7		51			81	* 1		111	7		141	1 ,		171	, 1 h. ÷		201
18	22			52		-	82	*		112	. :		142	]		172	1		202
19	23	]		53	] -		83			113			143	1-		173			203
20	24	]		54			84	1. 4		114	,		144			174	,		204
21	25_			55			85			115			145	] .		175			205
22	26			56			86	] [		116	-		146			176			206
_23_	27			57			87	] [		117			147			177			207
L	28			58	] {		88	] [		118			148			178	1.04		208
	29			59	] - [		89	] [		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210